ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL

CLASSIFICATION

/

/

/

INDEX OF CLAIMS

Non-elected A A Appeal

| Interference O Date | Interferenc

	= -	Rejected – (Through numeral)									#)										rfere		A Appeal										
Хa	im	<del></del>	*****	••••	<u></u>	_	ate	<del>*</del>	•••••	•••••	i''''	Cle	im	. Restricted IInt							inw 1		aim	O Objected  Date									
7		-	_	Τ.	Τ-	ıĭ	T	Т	Т	Т	1	۳	Г	╆	1	Т	Т		Ĭ -	Г	_	Т	ł	$\vdash$		╌	_	_	т-	T	-	Т	_
	Original	721 88		r <sub>i</sub>	<i>y</i> *							E E	Original											Final	Original	i						] :	
ì.	U	Ŭ			ş.,	Г	Т	Г	T	Г	1		51	H	$\vdash$	t	Н	1	H	<del> </del>	Н	$\vdash$	1	$\vdash$	101	H	┢	┢	┢	┢╌	Н	╁	┢
	2	J.	ê	.ŧ	14,	~ţ`		1		1	1.	<u> </u>	52	Ι.		┪			$\vdash$	Ι.	Η-	t -	1	$\vdash$	102	Ι.	H	H	$\vdash$			-	١.
9	3	٠,	24	13	1	4.4		7	-	┢	1	2. "	53	1		λ					_	Ė	1	$\vdash$	103	Ť			Ι.	7		,,,	7
X.	4	. 7	27	ji.	. 3	-2				Η.	1.	_	54	1	1	1	-		Т		Н		١.	$\vdash$	104	Н	H	Н	<del> </del>			-	
4	5		κĒ	ं	5	۲.	13				1	Г	55	T	Ι-	1	1	T	_	_		┪	1	Г	105		-	_	1	-	3	-	
, ,	6	**	4.5	50	r.L	4		7	1.	Г	1		56	T	Г	T	Г				_		1	Т	106	7	-	_	-	-	-	200	r
į	7.	11.7	Z.	-	**		•				1	Г	57	T	1	Г	1	Г	Т				1		107	-	Н	$\vdash$	Ι.		. 13 vez	3.3	, i
Œ.	8	da.e.	数	30	i.			1		Γ	1	Г	58	1	Γ	_					_	$\vdash$	1		108	:-	Г		1		847	pd 1	١.
5	9	V	3	13	λί,	A	- =	$t^{\infty}$		-	1		59	Г	T							Г	<b>.</b> .		109						34	1 0	
7	10	マ	1.7	1	- 53	: 25		1			1		60			Г							1	Г	110							-	
	Œ	П	·{	Ŋ.,	12			П	Г	Г	1	Г	61	Г	Г					Г	П		1	Г	111				Г	Г		. `	Γ
7	12	$\mathcal{A}$	35					ĵ.			1	Г	62	Γ		Г		Г					1	Г	112				Г			7.	r
۲.	(K)	à.	14	ija.	Ť	4.					1	Г	63		Γ	,							1	Г	113				Г		1.5		3
Ĭ,	14	145		1/		ż	2	. :		Г	1		64	Г	٠, ،	-		Г					ĺ		114						A F	Š.,	
	15	S.	2.5	,		•					]		65	·				7				Г	ĺ.	П	115		-				¥5.		٢
Ż	Œ,	1.5	1			Ų.		1	12		] -	7	66				18	1	*.*			-	٠.,		116	ì	:1		F \$	10	1	7	
3	(6	3	3	**	ī¢,		3	150	9.5	- 1	15	<b>157</b>	67	-	7.7	W.	15	,	20	1			Ş		117	7.5		υ,	4	12	7)	¥.1	K
3	18	蠫	3	14	43	${\mathcal L}_{i}$	Ŧ	ī,	0		] >		68				1	7	. ¥÷,	À			1		118			-13		7	3.	<u>(1)</u>	ľ
	đ	碾	77	5	14	7.14 130		ÿ.Ş	7		1	4.	69	. 4	34	297	d	鉄	7	Į.	5.7	ζ.,	2	125	119	*	-		್ರಾ	<i>7</i> .	. 1	¥.1	4
*	20	换	嬔	1	學	3		272	eş.	u H	]*	Ħ	70	73	1.0	-14	5	31	1.3	$\mathbf{r}_{\mathbf{y}}\mathbf{r}_{\mathbf{y}}$	· **	1	2	4	120	24	4	t.	74	4	34	**	4
ý	21	$\hat{r}^{ij}$	2	*	44	4	163	1	٠,٠			, , ,	,71			12.8	83	, e	* -			4	: -	1.7	121	4.	3	1.7	*		7	2.5	
-1	22	1	2	鸿	*	X	12.7	$\hat{z}_{i,j}$	4	* -	]	2.5	72	:		3"		ş.			٠.				122	ž:	4		. 4	33	(3)	<i>75</i>	11
	23	拔	4	4,3	14	Ŋ	: 7	1.	*)		<u> </u>		73	. 4	ı,^	$\cdot$	-	15	14					$\epsilon^{3j'}$	123	$f_{i}^{\prime}$	63		$\tilde{\gamma}$	1,5	7	15	
	24	ÿ,3	*	3	创	Ċ	\$-\$.	Va.		, <u> </u>			74		٠,٠	; >		14		•					124					14	-27	Ų,	123
	25			ę.	100	$F_{i}$	1	₹4			1	**	75	÷.			1			,	1				125					14	4,	ÇÇ.	1
	28	_	弾				1,2	急	-63	- 4-		Æ,	76				₹7F	4.	ř.,	,		ι.			126	ţ.			•	1	1,	**	
	27	2.	*	12	4	al ≟		\$£	£		"	-	77	L		P	,	1.					-		127		١.			於		7.	
	28	-	i,	4				-	<u>.                                    </u>	ᆫ	ļ ·	Ŀ	78	ļ			Ŀ						Ì		128					4	7.	;÷`	٠.
-	29	2.8	泰;	¥.2	4.5	6	ं	1.5	:	÷	1	Ŀ	79	匚	Ŀ										129	20				7.9	£	مدر	
-	30	સ	<b>X</b> .	辫	1	*)	1	sê's	Ξ.		7.5	4.2	80	7	$\perp$			,** ,				4.			130	.1-	.,		;	:45		2	
~+	31	×÷	獺			194	ş.	3	<u> </u>		1.2		81		jì.		. A .		_				4.0		131							÷.	
	32	13	20	4	-	<i>i</i> :				Ŀ		L	82											Ŀ	132	·		٠.	4,	J#			
~ 1	33	Ç.	縺	生	div.	12	* *	38	4	7.5			83	13	Š.	<u> </u>		Ž.	, el	ps (	<i>*.</i>	***		10	133	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	્યુ	$t_{i}$	٠.	دگر.	1.3	1,5	**
	34	A-1	緩	65.1	3	$I_{\Delta_{i}}$	3	90.4	4				84	Ļ			:-	-				ĿIJ		1	134	Tr.	7			3.	¥*	3	1
	35	_	綠	<b>(1)</b>	※	滋	7	200	3	77	0,	<u> </u>	85	<u> </u>	لِيًا	7	***	7		-				ا ا	135	1	Ž.	Pλ:	李		1.7	Ó	Š
- 4	38	槌	经	湾	100	1.0	糊	藝	**		7	V.	86	-	37	***	沒	3.			ALC:	Ç.	1		136	7.5°	嬉	2.3			<b>3</b>	()	1
	37	進	38	d)	* 3	14	渺	,by	H		3	H	87	Ŀ	Ц	-	٧.			Щ		ĿЦ		Ш	137	255 24.	Ш	r.	:	1	3.	઼	
- 1	38		34) 4	**	) b	16	1	4		Н	:		88	H	Щ	<u> </u>	Ш	Ш			Ľ.	Ш	:	L	138	(A)				. 32			L
-	39 40	装	ik.	網	18.E	(4) (4)	8	4	5	$\sim$	1		89	<u> </u>	W.		. ×		٠,	$\vdash$	-12-	,-	į.	4.	139	3	~-{ 	. 4	, <u>1</u> ,	£4	Ť.	÷	1
	***	(4	慧	製	经	<u> </u>	30	ķů.	***	*		إنبا	90		1,500	ī. v.	***	*		ĽЦ		$\sqcup$	4	3	140	3.9	14	54	ŧ)	ŗ'n.	4		٠,
-	41	1	SEE.	2	17	33		9	Ľ.	H	1		91	$\vdash$	H	-		Ŀ				Ш		Ш	141		1	.:	- 4	· p··	÷	**	
ĝ.	42	独		<i>3</i> 53	5 ±	g to	;;;\$		H	H			92	<u> </u>	Ы	Ë	H	Ш	Ш	Щ		Ш		ĖЦ	142	Щ	Ш		بنا	2.			8
#	**	烟	44		25	). 15	Tr	8		<u> </u>	3.2	-	83	-	i i			-	H	$\vdash$		H		لنيا	143	X.	Щ			2.3	14. 14.	Ŧ.,	Ľ
4	45	(A)	<b>政</b>	(24) 456	147	لنده	32°,	450	4	_	${\mathfrak d}^{\prime}$	- 43	9 <del>4</del>	. Ý.		. Š	644	-	<u> </u>	$\Box$	77.	*	4.		144		ž e	-,	3	25.	. Q	2	H
4	77	2 ÿ	70.X	4	ःश्र इ.स	40	*	30	7 <sup>t</sup>	Ļ	, i	. 17	80	,	39.5	-	4	7.5	-		(T)	1	ر د		145	e*		.\.	15	175°	98) W. J	3.	1
¥	끍	統	63 F.E.	247 247	34 6 1	337	纖	365. 366	25. 25.	OA.		A 6	90	44		H	.6後	1947	\	. /*	15.	, 't	55 55	*29	140	<b>11</b>	1.54	¥.3	暹	¥6.	30	44	33
	40	100	瓣	12.	111	rÿl . 5		14	1	_	1	-	91	H	10			$\vdash$		-		-	3.6	F 1	143 144 145 146 147 148 149 150	(X).	ંસ	4.3	~,at		7.7	25 V	3
(4)	~	, ×	223	5.4	- 2		4.	1.4	1	4	ž •		50	Ŀ	L	1	0.4	لنقا			2.				140			$t  \simeq $	1	, in	444	14.	1.1
31	20	( Y	0.00	6.0	3.4	-¥		2.			1	,	00		7	1	. !	7	1	-	. 1		. 7		4/6			3.	14	15.7	2.5	7.5	

If more than 150 claims or 9 actions stapl additional sheet here